In	ıdex	of (	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)
10/009,347	SEYMOUR ET AL.
Examiner	Art Unit
Gerald G Leffers Jr., PhD	1636

<b>√</b>	Rejected	1	(Throu Ca
=	Allowed	+	Re

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Date					Ē	Claim Date									С	alm	Date												
	1/131	ТΤ	Т	Т	Π	П			_												=									ı
Final Original	13 3	11	1				7	<u>.</u>	Original						ı					Final	Original									
Final	171		1				1	E L	흔				- 1	H	l	i				世	훈									
	04/05			1					0			ı	-	- 1		1				l	١٥									
1	41	++	+	+-		П		寸	51		$\dashv$		$\neg$	ヿ							101	·			П	Г				
1 2	1.10	<del>1-</del> 1	-1-	+	T	П		┪	52		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$				$\neg$			102	Г				Г				
3	1111	1-1	+	+	$\vdash$	Н	_		53			$\neg$	$\neg$					П			103	Г								
4	0	++	$\top$	+	$\vdash$	Н		寸	54		$\dashv$	$\neg$	一	寸	一		П	$\neg$			104		Ι-							
5	III	+ +	$\dashv$	1	$\vdash$	Н		$\exists$	55		$\neg$	7	$\neg$				П			$\Box$	105									
6	1114	11		+				_	56		$\neg$	$\neg$	╗	_	$\neg$						106		Г			_				
1 7	1111	11	+	$\top$	П			$\dashv$	57			コ		二							107	Г								
8	Hu	1-1	_	1	1.			寸	58			$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$						108	Г					Γ			
9	1117	+	$\top$	1		П		$\neg$	59				$\neg$		$\neg$						109									
10	lo	17	$\top$	1	П	П		一	60		$\neg$		$\neg$								110	Г	П				Г			
11	<del>                                      </del>	11	$\top$	T		Н		寸	61		$\neg$	寸		$\neg$	$\neg$						111									
12	<del>                                      </del>	1-1	+	1-		М	-	$\neg$	62		$\dashv$	7	_					$\Box$			112									
13	<del>                                      </del>	T	1	$\top$	$\Box$	П		$\neg$	63	$\neg$	$\dashv$	╗			一						113									
14	<del>             </del>	$\top$	$\top$	$\top$		$\Box$		$\neg$	64			╗									114									
15	<del>                                      </del>	11	$\top$	1	П	$\square$			65	$\neg$	$\neg$	ヿ	7	$\neg$							115									
16	<del>       </del>	$\dagger \dagger$	$\top$	1	П	$\sqcap$	Γ	$\neg$	66	$\neg$	寸	$\dashv$	$\neg$	一							116						L			
17		11	$\top$	1	$\Box$			$\neg$	67	一	$\neg$		$\neg$	$\neg$							117									
18	1111							$\neg$	68		$\neg$		$\neg$	$\neg$		$\neg$					118									
19			$\top$					T	69	$\neg$				$\Box$	$\Box$						119									
20		$\top$	1	1					70			$\neg$									120									
21	<del>                                      </del>	$\top$	$\neg$			$\Box$		$\neg$	71		П	$\neg$		$\neg$				$\Box$			121									
22		17	丁	1					72	$\neg$	П			$\neg$							122									
23		$\Box$	$\neg$	Т					73					$\Box$							123							Ц		
24			$\top$	$\top$					74		$\Box$										124						匚	L		
25				Т					75										•		125	L	Ш				L	Ц		
26									76												126				L		L		$\Box$	$\dashv$
27									77												127		Ш		L		_			_
28			Т	T					78										į		128		Ш					Ш	_	_
29	$\Pi\Pi\Pi$	П		1					79											<u> </u>	129		Ш			Ш	L	Ш	_	
30	111		$\perp$						80					-					i	L_	130	<u>_</u>	Ш				Ш	Ц	_	_
31	÷0	$\prod$							81					$\perp$		_		_		<u> </u>	131				_		L		_	ᅴ
32		$\prod$	$\perp$						82		$\perp$			$ \bot $		_					132			_	L.	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц	_	
33					Ш		L	$\perp$	83	_	$\perp$			_				_		<u> </u>	133	L_			<u> </u>	_	Ш	Ц	_	_
34				1	$\Box$		L	_	84	_			_	_	_	_	$\Box$	凵		<u> </u>	134	<b> </b> _	Ш	Н	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	$\square$	4	$\dashv$
35							L	_	85						_		$\sqcup$	_		<u> </u>	135	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Н	_	_
36					$\sqcup$		L	_	86		_	_	_	_	_	ᅴ		4			136	<b>I</b> —	Н	Ц		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4	$\dashv$
37	$\sqcup \sqcup$	1	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	Ш	<u> </u>	_	87	ļ	_	_	_	_	_	_		ᆜ			137	<u> </u>	Н	Щ	-	<u> </u>	<u> </u>	H	$\dashv$	
38				$\perp$	$\sqcup$			_	88			_	_	_	_		_	ᆚ			138	$\vdash$	Щ	Щ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\dashv$
39		$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	Ľ	$\sqcup$		L	_	89		_	_:	_	ļ	_		$\Box$				139	<u> </u>	Ш	Щ	_	$\vdash$	⊢	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
40			1	$\perp$	$\Box$	Ш	L	$\perp$	90_		_	_	_	_	_	_	Ц	_		<u> </u>	140		Н		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	$\dashv$
41		Ш.	$\perp$	$\perp$	Ш	Ш	<u> </u>		91		_	_	_	_	_		$\Box$	_		<u> </u>	141	<u> </u>	Н		<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	-	$\dashv$
42		Ш.	$\perp$	4	$\sqcup$		$\perp$		92		_	_		_	_	4	$\Box$			<u> </u>	142	<b> </b>	Н				<b>-</b>	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$
43	$\sqcup \sqcup$	$\bot \downarrow$		$\perp$	$\sqcup$	$\Box$	$\vdash$		93	_	-1	$\dashv$	4	4	_	4	_			⊢-	143		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	ᅴ
44		$\sqcup$		$\perp$	Щ	Ш	<u> </u>		94	_	_	_	_			_{	$\dashv$			<u> </u>	144	-	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	
45		igspace	4	1_		Ш	<u> </u>	-	95	_	4	_	_	_		_	$\dashv$	_			145	-		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			ᅴ
46	$\Box$	44	┵	$\bot$	$\sqcup$	Ш	<u> </u>	4	96	_	-		4	4			_			<u> </u>	146	<b>-</b>	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
47	$\bot \bot \bot$	$\coprod$	_		Н	Ш	-		97	_	-	4	4	4	4	4				<u> </u>	147	-	Н		Ι	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
48	$\vdash$	++	4	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	4	98	4	-		4	4		_		_		<u> </u>	148	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
49	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	+	4-	+	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		99	4	4		4			4	$\dashv$	$\dashv$		<b> </b> -	149 150	$\vdash$	Н	-	H	$\vdash$	<b>—</b>	⊢┤		ᅱ
50	1 1 1	1 1	ſ	1	ıl		- 1	- 1	100	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	Į				ı	1100	ı l	ı 1							